Index of Claims



Application No.

09/926,568

Examiner

Duc Truong

Applicant(s)

MOHR ET AL.

Art Unit

1711

O

√ Rejected
= Allowed

__ (Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected

A Appeal

Objected

										<u> </u>	
Cla	_		.	1	Dat	e	_		_		
	<u> </u>	411610	P	1							
Final	Original	Ž,	ſδ						1		
L .	ō	7	7	†							
-	-	y	<u> </u>	┡	<u> </u>	-	-	₩	-	_	
1	1 2 3 4 5 6	V	=	1-	 	-	-	-		-	
12	2	1	H	-	├	_	-	-	├-	-	
7	3	1	H	├	-	\vdash		├	-	-	
A	4	\vdash	-	├—	├	-	₩	-	-	 	
)	5	H	+	-	-		-	-	-	-	
9	7	H	H	┼─	-	-	+-	├	\vdash	-	
1	8	+	H	╁	┢	 	+	┼-	-		
0	a	\vdash	Н	╁	\vdash	+-	+	+	-	\vdash	
1	10	H	Н	╁	-	-	+	╀	 	Н	
11	11	+	+	 	\vdash	†	1		\vdash	\vdash	
12	12		+	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
13	13	\sqcap	+	T	Т	t		 	<u> </u>	\vdash	
- al	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	\sqcap	1	1	T	t	1			\vdash	
ix	15		\dagger		 	Т	†	1	\vdash		
(c.	16	\sqcap	\dagger	 			\vdash	T	1		
11	17	H	H	1	T	1	1-		1	1	
1X	18	1	1					<u> </u>	┢		
iã	19		1	$\overline{}$		1		†	 		
72	20	J	\Rightarrow	-			T-	T	Ī		
-	21	_				T		1			
	22 23 24 25 26								Г		
	23										
	24										
	25				L.		L				
	26			_						Ш	
	27				_	<u> </u>	<u> </u>	L.	lacksquare	Щ	
	27 28 29					L	ļ		<u> </u>	Щ	
	29			<u> </u>				<u></u>	<u> </u>		
	30				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	31			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	
	32			<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
	33 34			ļ	<u> </u>	<u> </u>	_		-	\square	
	35			ļ	-		-	-	 -	Н	
	36	-			\vdash	\vdash	-			\vdash	
\vdash	37	\vdash	_		<u> </u>	 			-	\vdash	
	38		_	-		-	├	-	\vdash	\vdash	
\vdash	39	-		-	-	-	\vdash	-	-	\vdash	
\vdash	40		-		-	 	 	-	-	\dashv	
	41			-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	
	42		_	-	-		 	-	\vdash	\dashv	
	43			Ι—	 	-			\vdash	\vdash	
	44				<u> </u>		_	<u> </u>	 	\vdash	
	45				<u> </u>	 	\vdash		1-	\vdash	
1	46			-			_		-	-	
1	47						\vdash			\dashv	
	48	\exists						-		\dashv	
	49	1									
	50										

Claim		Γ	_			Dat	e			
		Г		Γ	Γ	Ī	Ť	Π	Г	П
<u>m</u>	Original								1	
Final	Ē									
-	ō				ļ			ļ		
	E1	-	\vdash	+-		╁	┝	├-	├	-
<u> </u>	51 52	┢	+-	├	┢	-	-	┝	-	
	52	⊢		-	┝	-	├	├-	-	-
<u> </u>	53 54 55	ـــ	├	ļ		<u> </u>	-	┝		-
	54		ļ	├			-	<u> </u>	⊢	-
	55	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	
ļ	56 57	igspace	ļ	╙	_	L-	<u> </u>	<u> </u>	ļ	\sqcup
	5/	▙	-	<u> </u>		ļ	L	┞-	ļ	<u> </u>
	58	-	▙	<u> </u>	ļ		<u> </u>	ļ		<u> </u>
	59	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	L	
	60	L.,			L.		_		L	
	61	_	_							
	62 63	<u> </u>		_	_			\perp		Ш
	63	otacluster	<u> </u>		L.			_		
	64 65	L					L			
L	65	L	L			L	L	Ĺ		
	คล	L								
	67	Г								
	68	Г						Г		
	69	_								
	70			Г		-	Г			П
	70 71	Г								
	72	T		Г			T		1	
	73	Т				t	_	\vdash	†	
	73 74	_			<u> </u>	\vdash	t	-		
_	75 76	\vdash	1	-				_	t	\vdash
	76			-		\vdash	_			
	77	-					┢	_		
	78	t^-		\vdash		-			-	
	78 79	一			<u> </u>		1		_	
	80	┝			_	-		-	┝	
	81	<u> </u>	-	\vdash			_	-	-	\vdash
_	82	-	├		ļ		 	-	-	Н
	83	-	\vdash	-	-	-	-	-		\vdash
	84		-	-	 	 		├~	-	H
	85	-			-	-		\vdash		\vdash
$\vdash \vdash \vdash$	86	-	-	\vdash	-		-	-	\vdash	\vdash
	86 87	\vdash	 	-	 	 	 		 	Н
	88	\vdash		-	-	-	\vdash	├─	-	$\vdash \vdash$
	89		\vdash		<u> — </u>	-	-	-	-	$\vdash\vdash$
-	90	-					 	 	-	-
$\vdash \dashv$		<u> </u>	\vdash	-		_	-	-		
	91	-	 	\vdash		_	-	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	92	-	\vdash	-				\vdash	<u> </u>	
\vdash	93	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
-	94	<u> </u>				<u> </u>			_	\vdash
	95		<u> </u>						<u> </u>	\sqsubseteq
	96		L .	ļ.,	_			Щ		$\vdash \dashv$
	97									Щ
	98						_		_	Щ
	99			1		1			1	

Claim		Date								
1				Г	T	υαι	<u>-</u>	Г	г—	
Final	Original					!				
	101				1		Ì			
	102			Г	T	ऻऻ			l	
	103				T	T-			1	\vdash
,,	104					1	T			Г
	105									T
	106		-						ऻ	\vdash
	107				П	1		Г		
	108									
	109									
	110									
	111									
	112	_			L		_	L		_
	113			L	L		_		L	L
	114				L.	<u> </u>		<u> </u>		
	115			_	_	_	<u> </u>			
	116	<u> </u>	Ĺ.,	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	L	_
ļ	117 118	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ĺ.,	_	<u> </u>
<u> </u>	118	<u> </u>	ļ	_	-	<u>.</u>	<u> </u>	-	ļ	<u> </u>
	119	_	<u> </u>	<u> </u>	-	├	├	-	-	<u> </u>
	120 121	-	<u> </u>	├	-	├	⊢	-	├	
-	122			├-	-	-	 		-	1
 	122 123	_	-		-	-	-	H	-	-
-	124			\vdash				_	-	
-	125							-		
	125 126 127						_	\vdash		
	127									
	128 129					—				
	129									
	130									
	131									
	132									
	133									
L	134		L							
	135		_	L_	<u> </u>		<u> </u>		_	
	136 137						_			
	137	_	<u> </u>	_			<u> </u>		<u> </u>	
<u> </u>	138			<u> </u>	_	ļ	<u> </u> _		ļ	H
<u> </u>	139 140				_					
-				_					<u> </u>	
\vdash	141 142	_			<u> </u>		-			\vdash
-	143			-		-	├─	_	<u> </u>	\vdash
$\vdash \dashv$	144		—	\vdash		-	<u> </u>		<u> </u>	Н
\vdash	145			 	ļ	-	<u> </u>			\vdash
	146	\dashv		-			Η.			$\vdash \vdash$
	147	\exists			_					Н
	148									
	149									
	150			_			_		_	